Index of Claims

Andrew Joseph Rudy

09/976,876

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

RODRIGO, ANTHONY

Art Unit

3627

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
$\overline{}$	

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ч						,					_					_	•		_		
Cla	aim					-	Dat	e]	Cla	aim				(Date	Э			
Final	Original	3/3/0	10/10/	5									Final	Original									
_	1	٠	╁	7	_		\vdash	\vdash	╁	+	\vdash		 	51	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	$\frac{1}{2}$	V	1	1			H	╁	+-	+	\vdash		\vdash	52	\dashv	\dashv						_	Н
	3	H	1	M	_	_	╁	1	 					53	\vdash								П
	4	H	Τ	Ħ	_		1	1						54									П
	5	П	Ť											55									
	6	П												56									
	7	П	Ι											57									
	8	Ц	\perp	Ц		L.		<u> </u>	Ĺ		_			58								L	Ш
	9	Ц	┸	Ц			L	Ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>			59	\dashv	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	10	Н	+	H			┞	ļ.,	↓_		 		<u> </u>	60	\dashv	4			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	11	H	+	H		_		┡	\vdash	╀	├-			61	\dashv			_	_	├	<u> </u>	_	Н
	12	H	+	H		_	-	-	┼	┼	-			62	\dashv	4		_	-	-	-	-	Н
	13 14	H	╁	H	_	_	-	├-	╁	╀	╁			63 64	\dashv	\dashv		_		-	_	_	Н
	15	+	╫	₩		_	├─	╁	┼─	╀	-		<u> </u>	65	-				\vdash	\vdash	\vdash		Н
	16	╂	+-	╫			╁╌	╁	┼	┼	╁		-	66	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	Н
	17	╫	+	H			┢	\vdash	+-	\vdash	 			67				-		-	\vdash	\vdash	Н
	18		$^{+}$	H			\vdash	1	\dagger	\vdash	\vdash			68	\vdash	_	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
	19	۲	†	Ħ			\vdash	T	1	1	 			69			_	_	_	_	\vdash		П
	20	1	1	П						Г				70									П
	21	Τ	П					П		Π	Г			71									
	22		П						L					72									
	23		1		,								Ĺ.	73									
	24	Щ	<u> </u>				$oxed{oxed}$	┖	$oxed{igspace}$	┖	<u> </u>			74	Ц			_		_			
	(25)	II.	1	_			<u> </u>	╙		┞	ļ			75				_	<u> </u>		_	L	Ш
	26	╙	1	1			ļ	<u> </u>	ــــ	ــــ	ļ			76	\vdash			<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	27	╙	H	Н			⊢	⊢	╀	╀	_			77		\dashv		_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	28 29	#-	╢	\dashv		_	├	╀	╀	╀			ļ	78 79	\vdash	\dashv		_	 	-			\vdash
	30	╫	Н	Н	_	-	├	⊢	┼	╁	┢			80	\vdash	\dashv		<u> </u>		-			\vdash
	31	╫╴	Н	Н		-	├	╁	+-	\vdash	╁		<u> </u>	81	\vdash	ᅱ	_		-	-	-	-	Н
	32	╫╴	Н	H		_	-	\vdash	十	\vdash	\vdash	i		82	\dashv	-			\vdash	_	-	\vdash	Н
	32 (33)	╟	Ħ	H		_		T	\vdash	T	┢	İ		83	\dashv	\neg					Н		П
	34		11	Ħ				Γ	T		T	ĺ		84	\sqcap						Т		П
	34 (35)		\prod	J				L	Γ					85									
	36	1	\prod											86									
	37	П	П	⅃										87	\square						匚		
	38	Ц	Ц					<u> </u>	1	\perp	_			88	\Box					L			
	39	Ц	N	4			_	\vdash	┺	┞-	1_			89	Щ	_			<u> </u>	L	_	$ldsymbol{f eta}$	Ш
ļ	40	Н	1,	Ŋ		L.	_	\vdash	├-	 	-	l		90	\vdash				_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41)	Н	L		_		_	-	⊢	\vdash	⊢		\vdash	91	\vdash	\dashv	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	42 43	H	1	4	_	_	-	+-	╀	\vdash	Ͱ			92 93	\vdash	\dashv		_	H	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	44	H	₩	+	-		\vdash	\vdash	\vdash	┼-	╁		<u> </u>	94	$\vdash \vdash$	\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	H	\mathbf{H}	+		_	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash			95	-+	-		_	├-	-		\vdash	\vdash
	46	#	╫	+				t	1	t	\vdash			96	$\vdash \vdash$	-			-	-	-		\vdash
	47	V	1	7	-			\vdash	╁	†			<u> </u>	97	-			_			\vdash		\vdash
	48	١٩٥	Ţ	1			-	t	t	t	T			98	\vdash	\neg			H	\vdash	<u> </u>		\sqcap
	49		T	7						Γ				99					_				П
	50		Τ						Г			İ		100									
		_	_	_			•	•	•	•		•							_	_	_	_	

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51		_		1							
	52 53									Г		
	53									Г		
	54											
	54 55											
	56		Г	Г								
	57											
	58							L	L			
	59		_									
<u> </u>	60						_		<u> </u>			
<u> </u>	61		L	<u> </u>	lacksquare	_	_		_			
	62		<u> </u>		_		ļ		_	_		
<u> </u>	63 64		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L		
-	64	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
-	65	-	-	<u> </u>	┝		┝	-	⊢	_		
 	66 67	<u> </u>					-	_	\vdash	H		
	60	⊢	├	⊢	├		├	<u> </u>	⊢	Ë		
	68 69	┝	├─		-		-	\vdash	\vdash	⊢		
-	70	-		┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
ļ	71	-	 	\vdash	┢		-	-	-	\vdash		
	71 72 73	 	-	-		-	\vdash	-		H		
	73		_	-	-		-	\vdash	\vdash			
	74	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			H	_	_		
	74 75	\vdash		\vdash	\vdash							
	76				Г	Г				Т		
	77											
	78											
	79											
<u> </u>	80		_				L_		L			
L	81			L	ļ				_	_		
	82			_	L.	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			
	83	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	84	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	85 86		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	87			_	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>			
	90	-	-	┝		-		├	┝	_		
-	88 89	-	\vdash	├-	├─	-	-	-	-	-		
	90			┢	 	-	├─	\vdash	\vdash	-		
-	91	-	-		-		\vdash	-	┢	-		
	92	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	93	Т	H		T	Т						
	94	Г		Г	Г	Г			Г			
	95					\vdash				Г		
	96	Г										
	97											
	98											
	99											
	100											

Total Tota	Clé	aim	Date									
101	Cle		 		_			í –			\vdash	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104		102										
104		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_					
107		105	<u> </u>				_					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>								Щ	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_			_		_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	┝	Ь.	_	_	H		_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	<u> </u>				H			_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	├─	_	_		┝	_			-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	Η.	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H		H		$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash				Г				П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			L		<u> </u>					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L			<u> </u>	<u>_</u>					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_			L	_		_		Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	L.,		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ.	Ц	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	 	_	_	-	<u> </u>				\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-		_	<u> </u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	-		-	┢─		_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_	\vdash			_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					oxdot					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_			<u> </u>				 	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	├-	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-		\vdash	\vdash		-		$\vdash \vdash$	
143			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	$\vdash \dashv$	
144 145 146 147 148 149			H	H	H	-	 - 			-	\vdash	
145						\vdash						
146 147 148 149			П									
147 148 149			П	П								
148		147										
		148										
150		150										